

Siede-Speisesalz Extrafine**NUTRIKS**
PURE**Beschaffenheit**

kristallines, weißes Produkt

Chemische Zusammensetzung

	w	typisch	min.	max.	Methode
● Natriumchlorid	[%]	99,9	99,8		ASTM E 534-08
● Calcium (Ca)	[mg/kg]	50		100	ISO 2482
● Magnesium (Mg)	[mg/kg]	10		20	ISO 2482
● Sulfat (SO ₄)	[mg/kg]	400		900	ISO 2480
● Anhaftende Feuchte	[%]	0,02		0,1	ISO 2483
● H ₂ O-unlösliches	[%]	0,005		0,01	ISO 2479

Korngrößenverteilung

gemäß EN 1235

	w	typisch	min.	max.
● > 0,355 mm	[%]	0,0001		2
● 0,063 - 0,355 mm	[%]	95	83	
● < 0,063 mm	[%]	5		15

Physikalische Eigenschaften

		Methode
● Schüttdichte	1050 – 1300 kg/m ³	EN 1236

Additive

	w	max.	Methode
Trennmittel E 535 Na ₄ [Fe(CN) ₆], berechnet als K ₄ [Fe(CN) ₆] wfr.	[mg/kg]	20	EuSalt AS 004

Auf Anfrage

	w	Methode
Iod (Zugabe als KI)		EuSalt AS 002

- Iodierte Speisesalze sind entsprechend der Gesetzgebung des Empfängerlandes iodiert.

Vorstehende Angaben basieren auf unseren kontinuierlichen Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Pflicht, eine Eingangskontrolle des gelieferten Produktes vorzunehmen. Die Angaben dienen zu Informationszwecken und stellen keine Garantie dar. Die Prüfung der Eignung des Produktes für den vom Anwender beabsichtigten Zweck liegt in der Verantwortung des Anwenders.



Siede-Speisesalz Extrafine

NUTRIKS
PUREIod (Zugabe als KIO_3)

EuSalt AS 002

Vorstehende Angaben basieren auf unseren kontinuierlichen Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Pflicht, eine Eingangskontrolle des gelieferten Produktes vorzunehmen. Die Angaben dienen zu Informationszwecken und stellen keine Garantie dar. Die Prüfung der Eignung des Produktes für den vom Anwender beabsichtigten Zweck liegt in der Verantwortung des Anwenders.

K+S Minerals and Agriculture GmbH
Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Deutschland
+49 561 9301-0 info@k-plus-s.com www.kpluss.com

Ein Unternehmen der K+S

